PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number :

05-297601

(43) Date of publication of application: 12, 11, 1993

(51) Int. CL.

8038 5/05 0030 5/14 G03G 5/147 // CORG #3/00

(21) Application number: 04-102931

(71) Applicant : DAINIPPON INK & CHFM INC

(22) Dato of filing : 22, 04, 1892 (72) Inventor : YOKOTA SABURO ARAKAWA HIROMICHI

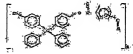
(64) ELECTROPHOTOGRAPHIC SENSITIVE BODY

(67) Abstract:

PURPOSE: To obtain high durability and high sensitivity by using a polysllylate reain having a specified

structure as a binder resin.

CONSTITUTION: A photoconcitive layer having a charge generating material and a charge transfer material dispersed in a binder rosin to formed on a conductive supporting body. The binder resin contains a polyallylate resin expressed by formula, in formula, hydrogen atoms in aromatic rings may he replaced by helogen atoms. aliphatic groups which may have substituents, or ring groups which may have substituents, and (n) is an integer from 10 to 1000. Since the polyallylate expressed by formula has excellent mechanical strength and adhesion property and high electric insulating property, a meterial eccentially comprising this polyallylate can be used for an intermediate layer as an adhesion layer or barrier layer between a conductive supporting body and a photosensitive layer or used for a protective layer on the surface of the photosensitive layer.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

Date of sending the exeminer's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Nate of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rajection]

[Date of extinction of right]

(19)日本風特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特計出顯公開番号 特開平5-297601

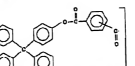
(40)公陽日 平成 5年(1993)11月12日

(51)Int.CL.* C 0 3 C 5/05 5/14 5/147 # C 0 8 G 53/00	能別配号 F	FI 技術表示例所 素を請求 朱節求 節む項の数3(全 7 頁)
(21)出頭番号 (22)出顯日	特頭平4-102891 平成4年(1992)4月22日	(71)出期人 000002886 大日本イント化学工業株式会社 東京都板湖区板下87日387698号 使田 正郎 株正以大宮市海龍町1-31-4-304 72)発明寺 短川 均道 埼玉以北区市伊藤町東3-78-108 (74)代理人 弁明士 高地 勝利

(54)【発明の名称】 電子写真用感光体

(67)【葵約】

【構成】 郷電性支持休上に、結婚被給中に電荷発生材 料及び/又は電荷輸送物質を分散して成る態光層を設け で成る電子写真用感光体において、穀着被肥が一脈式 (1)



[4:1]

〈武中、旁番環上の水景原子は、ハロゲン原子、伝統基 を有していてもよい脂肪族基、産換基を有していてもよ い危暴環幕で産機されていてもよく、nは10から10 ooの間の変数を表わず。) で扱わされるボリアリレー トを含有する電子写真用感光体。 【効果】 帶電性、医皮及び機械的耐久性良好。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 導電性支持体上に、経索衛間中に電荷発 生材料及び/又は電荷輸送物質を分散して成る感光層を 設けて成る電子写真用窓光体において、結着樹脂が一般 式(!) 「化!]

[0005]

(式中、芳香環トの水季原子は、プロゲン原子、電快表を有していてもよい脂肪原必、電快器を有していてもよい に収集場とで電効されていてもよく、 nは10か610 の口の間の整数を扱わす。) で扱わされるポリアリレー トを含有することを特徴とする電子写真用感光体。

【錦求項2】 卓電性支持体と感光層との間に請求項1 記載の一般式(1)で表わされるポリアクリレートを主 剤とする中間層を設けたことを特徴とする電子写真用度 が休。

【請求項3】 泰光度上に請求項1記載の一般式(1) で変わされるポリアクリレートを主刑とする英国係既屡 を設けたことを特徴とする電子写真用略光体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【建東上の利用分野】木発明は電子写真用感光体に関 し、詳しくは特定の構造を有するポリアリレート機能を 用いた富耐久性かつ高感度な電子写真用感光体に関す る。

[0002]

【従來の技術】一般に邀布方式によって形成される電子 写真用感光体の結構模型としては、際水位で、かつ環気 結構性のフィルム粉越可能な高分子量合体を用いること が知られている。

【DOD8】しかしながら、従来用いられてきた樹脂では、機械的強度及び電子写真特性の関軍で十分、要求特性を満足できる整7本質用感光体が未だ得られていないのが硬状であり、更に優れた特性の電子写真用悪光体を実現するためその物良が強く望まれてきた。

【ロロロ4】ポリアリレート樹脂は、一般に電気絶縁性

が大きく、また機械的 重学写真用態光体の結束関節としての使用が検討されて さた。例えば、特別面58 = 1958 4 号公復には、 関品名「Uーポリマー」として市底されている特定の移 扱のポリアリレートを結奪機能として用いる技術が開示 おれている。

【勉明が解決しようとする問題》しかしながら、「Uーポリマー」は、独様的効度に比較的優れているものの、溶剤に溶解した際、飽料として安定性が悪く、また郷リ返し時の電気的特件も不安ので裏用化するためには不十分な特性のものであった。

【UUU8】本発明が解決しようとする課題は、特定の 構造のポリアリレートを用いる事により、従来の度了写 周用密光体の機械的、電気的特性を改善し、実用よより 好ましい電子享用密光体を提供することにある。 【0007】

【課題を解決するための学校】発明者らば電子専具用原 允体に用いる間常能は位配を置ね、高耐人性で高添成 の悪光体起原開発に控力した結果、特定の構造を有する ポリアリレート樹部を結構機能として用いることによ リ、赤海に使れた特性を有する裏子専具用原光体が終 れることを見い出し、本規則を完成するに至った。

[0008] 即5、本郷明正上記機理を解決するため に、準電性支持外上に、輸電機器中に電荷発生材料及び /又は電荷輸送物度を分散して成る銀光理を設けて成る 電子写真用銀光件において、結婚機能が一般式(1) [0009] (作2)

ポリアリレートを含有することを特徴とする電子写真用感光体を提供する。

[0011]以下、本発明を辞録に説明する。

【0012】上配一製式(1)で表わされるパリアリレートは複雑が効果、接着性に使れ、電気機能性が大さいことから、これを主成分として郷壁性支持体と感光層の間に接着あるいはパリアーを目的とする中間層として、あるいは電子で真用感光体の樹城的、化学物質人性を向上させるため感光層の雰囲に促酵剤として用いることもできる。

[0018] 本発明においては、導電性女体体上に允率 証性料料による感光度を形成して電子卒業用を洗除として用いられるが、感光度の構造は様々な形態を取ること ができる。その例を図1~4に示した。図1の電子なる監 光層を設けてものである。図2は電質免生材料を対象 光層を設けてものである。図2は電質免生材料をは 成材料を結婚制能に対散させてなる悪光層を設けたもの できる。図2及ば図4は電の発生材料を主体と写る電荷 患生層と受荷熱送材料を生化とする電荷量を観測を 5μmから50μmの間に対象でをした。また必要に必じて で温度性支持体と感光度の間にバリアー後、接着と受荷 上層と受荷体と感光度の間にバリアー後、接着と更に 上書せるため一般関係を制度を形成することもできる。またの見 必要に応じて感光度の上に耐速熱性、関係性等を向上 が要に応じて感光度の上に耐速熱性、関係性等を向上 するか必要原及観度を投資するととをできる。

[0014] 本発明の程子変更用密光体に用いられる原 鑑性支持体としては、明えば、アルミニウム、解、堕 鋭、ステンレス、クロム、エッケル、モリプアン、パナ ジウム、インジウム、全、白金等の金属または合金を用 水リマー、製化インジウスをの電量体化合物でルミニ ウム、パラジウム、金等の金属または合金を用 煮、あるいはフミネートした飲、ブラステックシィル ム、パルト等が好けられる。 ベルト等が好けられる。 ベルト等が好けられる。

【OO18】これらの材料は結束徴脂に分散され差布されるか、真空蒸煮、スパッタリング、CVD法等の手段

により成績されて、 砂光度に使用することができる。 電 荷先生物質は、 ここに挙げたものに限定されるものでは なく、 その使用に際しては単独あるいは2種類以上活合 して用いることができる。

[0017] 市た、電荷輸送物質としては一般に電子を 輸送する物質と正孔を輸送する物質の2地間に分類され るが、本角明の電子率軍用部先体には両者とも使用する ことができる。

【0018】電子輸送物費としては、例えば、クロラニ ル、プロモアニル、テトラシアノエチレン、テトラシア ノキノ ジメタン、2、4、7ートリニトロー8ーフルオ レノン、2、4、6、7ーテトラニトローターフルオレ ノン、 タージシアノメチレンー2、 4。 7ートリニトロ フルオレノン、9ージシアノメテレンーと、4、5、7 ーナトラニトロソルオレノン、2, 4, 5, 7ーテトラ ニトロキリントン、2、4、8-トリニトロアオキサン トン、テトラニトロカルパゾールクロラニル、2.3ー ジクロローち、6ージシアノベンゾキノン、2、4、7 ートリニトローR、10ーフェナントレンキノン、テト ラクロロ派水フタール酸、ジフェノキノン誘導体等の有 機化合物や、アモルファスシリコン、アモルファスセレ ン、テルル、セレンーアルル合金、硫化カドミウム。硫 化アンチェン、酸化亜鉛、硫化亜鉛等の無機材料が挙げ Sha.

[0019] 正孔輸送物費としては、低分子化合物で は、例えば、ピレン、Nーエテルカルバゾール、Nーイ ソプロピルカルパゾール、Nーフェニルカルパゾール、 あるいはN・メテル 2・フェニルヒドラジノー3ーメ チリゲン-0-エチルカルパゾール。N、Nージフェニ ルヒドラジノー3ーメチリゲンーターエチルカルバゾー ル. n-N, Nージメチルアミノベンズアルデヒドジフ ェニルヒドラゾン、ゥーN、Nージエナルアミノベンズ アルデヒドジフェニルヒドラゾン、pーN、Nージフェ ニルアミノベンズアルデヒドジフェニルヒドラゾン、等 のヒドラゾン既、2、5ーピス(nージエチルアミノフ ェニル) ー1、3、4ーオキサジアゾール、1ーフェニ ルー3ー (ロージエチルアミノステリル) 〜5ー (ロー ジェチルアミノフェニル) ピラゾリン等のピラゾリン 育、トリフェニルアミン、N. N. N' , N' ーテトラ フェニル・1, 1' ージフェニルー4, 4' ージアミ ン、N、N゚ージフェニルーN、N゚ーピス(3ーメチ ルフィニル) ー1、1 ーピフェニルー4、4 ージア ミン部が挙げられる。また、高分子化合物としては、例 えば、ポリーNーピニルカルパソール、ハロゲン化ポリ ーN-ピニルカルパゾール、ポリピニルピレン、ポリピ ニルアンスウセン、ポリビニルアクリジン、ビレンーホ ルムアルデヒド樹脂、エチルカルパゾールーホル人アル デヒド樹脂、エチルカルパゾールーホルムアルデヒド樹 暗、トリフェニルメタンポリマー、ポリシラン等が挙げ られる。

【0021】また。これらの電荷輸送物質とともに可塑 前、増感剤、表面改質剤等の添加剤を使用することもで さる。

【0023】増野剤としては、例えば、クロラニル、ケトラシアノエテレン、メテルバイオレット、ローダミン B、シアニン染剤、メロシアニン染料、ピリリウム染料、チアピリリウム染料等が学げられる。

【0024】表面改質剤としては、例えば、シリコンオイル、フッ条樹脂等が挙げられる。

【0025】一般式(!!) で表わされるポリアリレート は、原料となるピフェニルソルオレノンとフタル酸との 脱水縮含反応によって容易に製造することができる。

【〇〇28】徳光暦の結着樹脂としては、一般式(1) で表わされるポリアリレートを用いることができるが、 必要に応じて他の樹脂を適当な割合で混合して用いるこ ともできる。混合して用いる樹脂としては、電気絶縁性 のフィルム形成可能な高分子重合体が好ましい。このよ うな部分子葉合体としては、例えば、ポリカ・ポネシ ト、ポリエステル、メタクリル樹脂、アクリル樹脂」ポ り塩化ビニル、ポリ塩化ビニリデン、ポリステレン、ポ リピニルアセテート、スチレンーブタジエン共電合体、 塩化ビニリテンーアクリロニトリル変合体、塩化ビニル 一動酸ビニル共産合体、塩化ビニルー酢酸ビニルー無水 マレイン酸共賃合体、シリコン樹脂、シリコンーアルキ ッド樹脂、フェノールーホルムアルデヒド樹脂、スチレ ンーアルキッド樹脂。ポリーNービニルカルパゾール。 ポリピニルブチラール、ポリピニルフォルマール、ポリ スルホン、カゼイン、ゼラチン、ボリビニルアルコー ル、エテルセルロース、フェノール樹脂、ポリアミド、 カルボキシーメテルセルロース。塩化ピニリデン系ポリ マ・ラテックス、ポリウレタン等が挙げられるが、これ らに限定されるものではない。これらの結婚樹脂は、単 独宅たは2種類以上を混合して用いられる。

【0027】裏に本発明においては、場壁性気持れと数 光層との接着性を向上させたり、大神体から感光層への 自由電荷の足入を阻止するため、暴度性支持体と感光層 の間に、必要に応じて中間層を設けることもできる。 れらの限止所いられる材料としては、前記感光層の結 機能に用いられる材料としては、前記感光層の結 機能に用いられる数分子化合物の他、酸化アルミニウ ム、砂化菜素、砂化品、酸化テタン等が学げられる。こ の接着利阻あるいはパリヤー層は上部材料を爆電性文持 休上に製工、真型蒸着、スパッタリング、CVD法系の 子岐により形成することができる。

[0028] また更に必要に応じて密光層の上に財産耗 (、 前率品性等を向上するため表明危難層を粉成するこ ともできる。「の層に用いられる場分子化含物や、あるいは 大用の部層を間に出いられる場分子化含物や、あるいは たれに爆電性を付ちずるための強加剤を対しては、 たものや、アモルファスシリコン、アモルファスシリコ ンカーパイド、アモルファスカーポン、ダイヤモンド等 内臓医を挙げることができる。この芸図様膜層は、上数 材料を感光層上に施工、真空落を 人の上述の子的により形成することができる。

[0029] 本発明では、一般式(I) で表わされるポリナリレートは、上記監光層、中間層、表面保護層のいずれに合定れていても良い。 またこれらの2つ以上の度に震振して含まれていても良い。

【003円】電子写真用感光体の感光層を塗工によって 形成する場合、上配の電荷発生材料や電荷輸送物質を結 無樹脂等に混合したものを密制に磨解した燃料を用いる が、給食樹脂を溶解する溶剤は、給煮樹脂の種類によっ て異なるが、下層を溶解しないものの中から選択するこ とが好ましい。具体的な有機溶剤の例としては、例え ば、メタノール、エタノール、nープロパノール等のア ルコール強;アセトン、メチルエテルケトン、シクロへ シサノン器のケトン質:N. Nージメテルホルムアミ ド、N. Nージメブルアセトアミド等のアミド版: テト ラヒドロフラン、ジオキサン、メチルセロソルブ等のエ ーテル類: 酢酸メチル、酢酸エチル等のエステル類;ジ メチルスルホキシド、スルホラン等のスルホキシド及び スルホン競:塩化メテレン、クロロホルム、四塩化炭 **素、トリクロロエタン等の脂肪燥ハロゲン化炭化水素**: ベンゼン、トルエン、キシレン、てノクロルベンゼン、 ジクロルベンゼン等の芳香族類などが挙げられる。

[0031] 逆工法としては、例えば、保積コーティング法、スプレーコーティング法、スピナーコーティング法、スピナーコーティング法、リイヤーパーコーティング法、プレードコーティング法、ローフコーティング法、カーアンコーティング法等のコーティング法を用いることができる。 [0032]

【実施例】以下、実施例により本条明を具体的に説明するが、これにより本発明が実施例に限定されるものではない。尚、実施例中「部」とあるのは「耄重部」を示

【0033】 (試料作製方法)

(比較例1) α型チタニルフタロシアニン5部、ブチラール樹脂(商品名「エスレックBL~1」 環水化学社 駅) 5部及び塩化メチレン80部を混合し、振動ミルを

用いて電気免生限用の分配液を特に、この塗料を厚さ1 OOμmのアルト系素をPETフィルムの上にワイヤバー で塗布し、取締映版図。O、4μmの電荷発生層を形成し *** [0034] 次に、正孔輸送物質である式(II) [0035]

[(ta]

真用感光体を得た。 【0087】(実施例1)電荷輸送層の精療樹脂として 水(い1) 【0088】

[化4]

【0089】で表わされるポリアリレート(商品名)「I SARY L258」イソノヴァ社戦)(nロータ00) を用いた以外は、比較例1と全く同じ方法で電子深度用 感光体を停た。

【0040】 (実施例2) アルミ南寮PETフィルムの上に、 尿施例1 で使用した式 (111) で表わされるポリアリレート (商品を Fis SARVL25 H」 イソノヴァ 北側) (n=~10 n) 2 常をジオネサン 9 8 部に溶 紙した溶液をワイヤバーを用いて変布した後、 奴隷させて、 真さ 0. 1 μmの中間層を作成した。この中間層上に、 比較例1 と全く同じ方法により感光層を視度して電子支援感光体を得た。

【0041】(突癌例3)比較例1で得た電子写真用形 光体の感光層上に、突施例1で境用した式(111)で表 わされるボリアリレード制能「ISARYL25H12 耐及び感電性を付与するために比較例1で使用した式 (11)で表わされるにドラソン化合物1都をジオキリン 97部に滞解した溶液をワイヤバ・を用いて塗布した 後、乾燥させて厚き2μmの疾而泉度層を有する電子写 資用形光体を得た。

【0042】(比較例?)比較例1において、弦荷輸送 例の指揮徴阻として市政のポリアリレート(商品名『U ーポリマーU100』ユーテカ社説)を用いた以外は、 比较例1と同様にして電子写真用怒光体を得た。

【0048】(比較例3) 比較例1において、電荷輸送 随の頻繁観散としてボリエステル機能(関応名「パイロ ン200」常人化成社製)を用いた以外は、比較例1と 関端にして電子享貨用販売体を得た。

【0044】(比較例4)比較例1において、電荷翻決 図の輸棄物部としてポリステレン製館(開始名「ダイヤ レックスHF-551」三変センサント化成社級)を用い た以外は、比較例1と同様にして電子写真用級允体を得

[0045] (評価結果)

(電気的特性) 電子写真用影光体のそれぞれの電気的特性を比較するため、特電域写統和談監習から4 5 8 P-428 (川口電電型所材を製) を用いて特性を測定 内地で対象を表現では、測定可能な大きさに軟新した電子写真用形状を表現に返蒙し、回消で印加電圧・8 kVのコーナ酸管により指電さど、00 医後の表面配位を初期 関位 V。として電子写真用態光体の帯電池の評価に用いた。次に10秒間、場所に放置した整の整位を測定した。次に10秒間、場所に放置した整の整位を測定した。プロペッとした。ここで比V。グリーによって電位保持能を計価した。プロペッタを表現になるようで設定し、影光をは12 MVのでは12 MVのでは12 MVのでは12 MVのでは12 MVのでは12 MVのでは12 MVのでは13 MVので13 MVので

鉄した。ここで15秒後の表面電位を測定し、それを 接寄電位ととした。また、光照料けより表面電位が1 1001/21に減少するまでの露光量を求め、牛販電光量 5.0 として膨度を評価した。その報果を収1に示し た。 【DD45】 【表1】

	v. (v)	V/V. [%]	V, [V]	E1/1 [#]/cm ²]
实施例 1	-798	88	- 3	0, 62
実施例2	-R02	8 9	-7	0. 65
実施例 8	-806	90	-8	0.66
比較例1	-795	88	- 3	0. 66
比较902	-760	78	-4	0.74
比較例3	-789	8 2	- 3	0. 65
比較例4	-785	8 6	- 8	0. 62

 他の特性も健求のものと遅色の無いことが理解できる。 【0049】(投舞性)本外明で使用する一畝式(1) で扱わされるポリアリレートを完明として中間層に用い た電子平耳用胚光体の整腐の投資性に対する効果を見る ため、磁光体理像の刺激性数を行った。

【0049】試験方法はJIS K5400に準拠した 方法により、クロスカット試験を行ない、質にニチパン 性「セロテープ」による削離試験を行ない、100億の ます目の謎存数により評価を行った。その節果を悉2に ないた。

[0080] [表2]

l	クロスカットテスト	「セロテープ」別離テスト
実施例2	100/100	100/100
比較例1	100/100	40/100

【0051】 表2より明らかなように、本条明で使用する一般或(1)で混わされるポリアリレートから成る中間層を有する実施例2の電子写真用懸光体は、中間層のない比較例1の電子写真用懸光体に比較して実際接着性の大きな向上が見られた。

【0052】(勤康純性)木発明で使用する一般式・・・・ 一本ニーナー 2 ポリマリレー L た思ハヤ音公定を出

真用感光体の摩耗性試験を行った。

【0053】試験方法はアーバー摩郭性試験機(商品名 『ロ・タリ アブレージョンテスタ』東洋積機製作所社 設)に電子写真用感光体シートを装着し、荷魚500 家、摩邦輪CS11の条件で測定を行ない。テーバー度 転出数を駆いた。

『ロロラ4】 その結果、強常の「ポリカーポネートス」

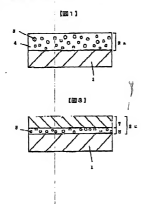
○、使来のポリアリレートを結婚懐職とした比較例2の 程子写真用器技体が12であったのに対し、一起式 (1)で振わされるポリアリレートを問整構造として用いた器光度を有する策監例1の電子写真用感光体は8、 また一般式(1)で表かされるポリアリレートから成る 表面保護機を用いた実施例2の電子写真用態光体は4と 表面保護機能性発性の向上を示した。

[0066]

【発明の効果】本発明で使用する感電性安滑校の上に一 続式(1)で表わされるポリアリレート機能を主成分と して、影光限のパインダーかるいは中間層あるいは表面 層を形成することにより、電子写真被屋での使用に好返 な耐久性、密度を持つセデモ東用膨光体を実現すること ができる。

【図面の簡単な説明】

[四1] 本領明の電子写真用感光体の層構成の一例を示した模式断回図である。



【図2】本売明の電子写真用恋光体の層構成の一例を示 した模式新面図である。

【図3】本発明の電子写真用感光体の阻構成の一例を示した模式新面図である。

【図4】本発明の電子写真用塞光体の層模成の一例を示した模式斯面図である。

[符号の説明] 1 導撃性支持体

- 2 a 密光層
- 2 は 感光層
- 2 6 感光度
- 2 d 感光度
- 3 電荷条生物質
- 4 パインダー
- 5 電荷輸送物質
- 8 電荷発生港 7 電荷輸送店
 - [图2]

